

感谢您选购蓝魔音悦汇T11-PRO数码播放器，由衷希望您使用惬意。本说明书将详细介绍产品的各项功能,让您充分领会产品的各项功能如何使用。请您在使用产品之前阅读完本说明书，快速掌握本机的各项功能使用和注意事项。

主要性能

- 5英寸LCD高清触摸屏，800*480分辨率高清晰显示。
- 支持MP3、WMA、AAC、M4A、OGG、WAV、FLAC、APE格式音乐播放,支持歌词显示。
- 支持播放1080P的MKV、TS、WMV、ASF、RMVB、RM、AVI、FLV、MPG、DAT、VOB、MP4、M4V、MOV、3GP格式视频，支持SRT/SUB/SMI/ASS/SSA等格式字幕。
- 支持外响功能。
- 扩展TF卡功能。
- 支持PAL制式CVBS输出、高清及全高清HDMI输出到电视之功能。
- 支持自动浏览JPG、BMP、PNG、TIFF、GIF格式图片。
- 高速USB2.0传输。
- 支持电子书阅读功能。
- 节能设置，背光亮度可自由调节，还可设置自动关机、自动关屏、自动睡眠。

- 录音功能，录音格式MP3。
- 支持简体中文、ENGLISH或繁体中文。
- 支持Win2000、Win XP、Vista、Win7系统。
- 移动硬盘功能。
- 支持多任务功能，例如您能看电子书同时听音乐。
- 支持固件升级，功能更新。
- 红外遥控功能。
- 支持OTG外接U盘功能，目前支持连接和读取FAT32和exFAT格式的硬盘(需外接电源)和500mA以下的U盘/Mp3，另电池电量较低时使用本功能系统将提示电池电量不足。

注意事项

本手册包含重要的安全措施和正确使用产品的信息,请在使用该产品之前仔细阅读该手册。

- 请勿在特别冷、热、多尘和潮湿的环境中使用本机。

- 请避免摔落或剧烈碰撞本产品，避免TFT屏受到剧烈碰撞，否则可能导致TFT屏损坏或显示不正常。跌落或撞击所导致的后果由用户承担。

- 电池的寿命可能会随使用条件和使用环境的不同而有所不同。

- 本机在格式化或正在进行上传下载时请不要突然断开连接，否则可能导致故障发生。

- 不要使用酒精、稀释剂或其他化学试剂擦洗产品表面，以避免产品表面腐蚀损坏。

- 本机在充电过程中会略有升温（但不会很烫）属于正常现象，不会影响用户使用。

- 对于因为产品损坏、维修或其他原因造成的抹除内存资料损失,本公司概不负责。请用户遵照使用手册进行操作，并及时备份重要数据。

- 因容量计算方式不同、播放器系统固件及Flash存储器的FAT分区表占用一定的空间，本机识别的内存容量与Pc连接后显示的内存容量会有一定的出入，具体要视机器采用的固件版本及Flash类别而定。

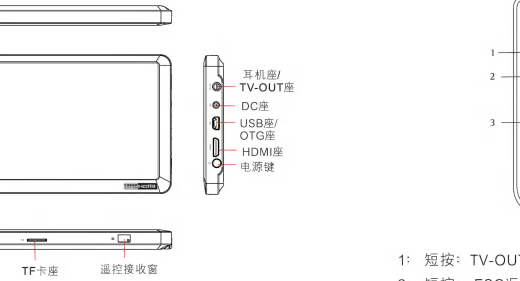
- 现行电脑病毒较多，容易因为病毒的原因导致本机的文件、固件程序被破坏，请加强病毒预防。如果已经病毒感染，造成本机无法使用，用户可以在确定没有病毒的电脑上升级固件，再格式化解决。

- 使用过程中如有任何疑问请与经销商联系，请勿自行拆卸本产品，否则会失去本公司承诺的任何质保。因为自行拆卸本产品导致的一切后果只能由用户承担。

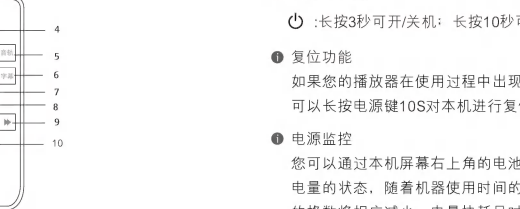
- 因触摸屏上面可以实现全部功能，本机按键只对部分功能有效，具体请查阅说明书。

- 不同的软件和硬件版本的产品的性能和功能可能会有一定的差异，因此而发生的变化恕不另行通知。本公司保留改进产品的权利。

外形及按键



红外遥控器说明



- 短按：TV-OUT功能切换。
- 短按：ESC返回。
- 短按：前一项/上一首/上一部。
- 短按：隐藏或提取菜单。
- 短按：音轨切换。
- 短按：视频字幕切换。
- 短按：上一项/音量VOL+/上一页。
- 短按：播放/暂停及确认功能。
- 短按：后一项/下一首/下一部。
- 短按：下一项/音量VOL-/下一页。

基本操作

- 电源键功能

⏻ :长按3秒可开/关机；长按10秒可进行复位操作。

- 复位功能

如果您的播放器在使用过程中出现死机等不正常情况，可以长按电源键10S对本机进行复位。

- 电源监控

您可以通过本机屏幕右上角的电池图标随时监控电池电量的状态，随着机器使用时间的增加，电池图标中的格数将相应减少，电量快耗尽时，机器自动关机。电池的使用时间与播放文件的类型、屏幕的显示状态、操作频率及音量的大小有关。您可以进入系统管理中，对设置项“显示设置”和“电源设置”对LCD的背光亮度和背光关闭时间进行合理的设置以节省电量。

- 充电

当电池图标格数显示为空时，请及时充电。您可以使用本公司认可的5V 2A的充电器进行充电，充电过程中电池图标显示脉冲，充电完毕，电池电量显示满格。关机状态下充电机器会自动开机，充电图标显示时间可以通过背光时间来调节。您也可以通过USB接口连接电脑进行充电，为确保对播放器进行大电流充电，请选择从电脑上安全删除该移动磁盘后使播放器在屏保状态下充电。

电视输出

本机支持CVBS复合输出和HDMI输出两种电视输出模式。CVBS复合输出：用对应的AV输出线连接本机和电视上的音频和视频接口，在主界面选择进入系统管理界面，然后将“电视输出”项设置为PAL普通输出可实现复合输出；HDMI输出：请用HDMI线连接本机的HDMI接口和电视上的HDMI接口，然后从本机主界面选择进入系统管理界面，然后将“电视输出”项设置为“HDMI高清输出”或“HDMI全高清输出”任一项即可。

- 本产品采用Anx 7150等公司的HDMI芯片，并经过该公司兼容性测试，能够兼容市面绝大部分电视产品，但不排除有少部分电视与该芯片存在不兼容现象。

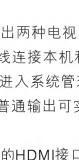
- 连接电脑及文件传输

本机为高速USB2.0接口，经与电脑连接后便可实现可移动磁盘功能，进行数据传输。您仅需要将喜欢的音乐直接复制到MP4播放器里面即可，而不需要任何第三方的程序来实现。

- 使用过程中，点击⏮ 回上级目录，点击⏪ 回主界面。

主界面功能

以下功能操作均默认为通过本机上的功能按键实现。长按电源键3秒，本机在显示开机画面后进入主界面如下：



上下拖动主界面左侧的工具条可浏览选中的5个图标，各个图标对应的功能如下：

🕒：点击此图标后主界面显示/隐藏一模拟时钟，点按拖动可改变其显示的位置。

📺：点击此图标后主界面显示/隐藏一数字时钟，点按拖动可改变其显示的位置。

📅：点击此图标后主界面显示/隐藏一个小日历，点按拖动可改变其显示的位置。

🔒：点击此图标可锁定触摸屏，解锁请向下滑动触摸屏上的锁屏图标。

🔊：点击此图标可弹出系统音量调节条。

【系统管理】

在主界面，点触【系统管理】图标进入设置界面如下：

- 显示设置：点击此选项后可进行如下设置：

亮度：点击键⏻ 或 ⏮ 可调高或调低屏幕亮度。

桌面背景：点击键⏻ 或 ⏮ 可切换桌面，用户也可通过点击键⏻ 和 ⏮ 间的文字区域弹出的桌面菜单设置桌面。

自动切换背景：如此项设置为“打开”，则在主界面，桌面背景自动切换。

屏保校准：出现按键触摸不精确时，请进入此选项用手轻点“+”中心点校屏即可解决。

上述设置完成后，点击屏幕底部的功能键⏻ 可确认所作设置，点击键⏮ 可取消所作设置。

语言选择

语言：支持简体中文、ENGLISH或繁体中文

- 时钟设置

点击进入此选项可设置系统时间和日期。

- 电源设置：点击此选项后可进行如下设置：

背光关闭：点击⏻ 或 ⏮ 可设置背光持续时间，也可通过点击键⏻ 和 ⏮ 间的文字区域弹出的时间菜单设置背光持续时间。如果设置为15秒，则屏幕在闲置15秒后自动关闭，点击屏幕可开屏。

自动关机：如果此项被设置为1分钟，则本播放器在处于开机闲置状态下1分钟后自动关机。

睡眠关机：如果此项被设置为15分钟，则本播放器在15分钟后自动关机。

屏保时间：如果此项被设置为10秒，则本播放器在10秒后自动关屏。

上述设置完成后，点击屏幕底部的功能键⏻ 可确认所作设置，点击键⏮ 可取消所作设置。

- 恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出

包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。

PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。

HDMI高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI高清输出”可实现高清输出。

HDMI全高清输出：用HDMI线连接播放器和电视后，请将该项设置为“HDMI全高清输出”可实现全高清输出。全高清视频通常指1080P的视频。

进入HDMI和普通PAL输出状态后，在TV上将此选项设置为“关闭”可返回本机播放模式。

系统信息

确认进入后屏幕将会显示本机的相关信息，包括：产品型号、固件版本、内置存储（总大小、剩余）、外部存储（总大小、剩余）。

软件升级：用户点击进入后可根据提示进行软件升级。

恢复出厂设置：点击此选项可选择是否将机器恢复成出厂设置状态。

电视输出


包括PAL普通输出、HDMI高清输出、HDMI全高清输出和关闭四选项。


PAL普通输出：使用音视频线连接本机和电视后，请将该项设置为“PAL普通输出”可实现本机显示输出到电视上。


【电影】


在主界面，点触【电影】图标进入视频资源列表界面后，双击可支持的视频文件即可播放此视频。

影片播放时，点击屏幕中央可显示工具条，再次点击屏幕中央或稍等片刻可隐藏工具条。工具条中的各图标功能如下：


 显示模式：点击此图标弹出电影显示模式设置菜单后，双击全屏显示、原始比例播放、原始尺寸播放、固定4：3、固定16：9和固定2.35：1任一选项可完成设置。


 重复模式：点击此图标可设置视频重复模式为单曲播放、单曲循环、全部循环、顺序播放、随机播放。


 上一部：点击此图标可播放上一部影片。


 快退：长按此图标可快退当前影片，松开后可恢复正常播放。（点击进度条也可快退。）

 / ：点击此图标可暂停/继续当前的影片播放。

 快进：操作方法同快退（点击进度条也可快进。）


 下一部：操作方法同上一部。


 音量：点击或拖拉弹出的控制条可调节音量大小。


：点击此图标可进行如下设置：


【音乐】


在主界面，点触【音乐】图标进入下级菜单，包括当前播放、所有歌曲、表演者、专辑、风格、年代、文件浏览和更新媒体库。


 当前播放
当某歌曲正播放时才会显示该选项。



 所有歌曲
当选择所有歌曲时，文件列表区域将显示音频文件夹中所有音乐。


在列表点击选中一歌曲后，点击后点击属性可查看歌曲文件名、文件大小和创建时间。


 复读功能：点击一次则当前时间点被设置为复读起点A，之后再次点击此图标设置复读终点B后，A-B之间的音乐片段将不断重复播放，第三次点击此图可退出复读模式。


 上一首：点击此图标可播放上一首歌曲。

 快退：长按此图标可快退当前歌曲，松开后可恢复正常播放。（点击进度条也可快退。）

 / ：点击此图标可暂停/继续当前的歌曲播放。

 快进：操作方法同快退。（点击进度条也可快进。）

 下一首：操作方法同上一首。


 音量：点击弹出音量控制条后，点击或拖拉控制条可调节音量大小。


【图片】

在主界面，点触【图片】图标进入图片资源列表界面，双击可支持的图片文件即可播放此图片。

图片浏览时，点击屏幕中央即可显示工具条，再次点击屏幕中央或稍等片刻可隐藏工具条。工具条中的各图标功能如下


背景：点击该图标后可将当前图片以全屏原始比例、全景原始比例或全屏拉伸模式设置为桌面背景。


 放大：同上选择该图标后，点击可放大图片。

 缩小：同上选择该图标后，点击可缩小图片。

 上一张：点击播放上一张图片。


 /  暂停/播放：点击暂停播放幻灯片，再次点击恢复播放。

 下一张：点击播放下一张图片。

：点击此图标可进行如下设置：

 后台播放：当前有歌曲后台播放时才有此选项。点击可弹出操作菜单，其中可进行暂停后台播放、上一歌曲、下一歌曲、音量调节等操作。

 切换方式：用于设置图片切换方式。


 停留时间：用于设置图片自动播放的速度。


【电子书】

在主界面点触【电子书】图标进入电子书资源列表界面，重复以上动作选择点击一文本文件（.txt）后进入电子书阅读界面。

浏览电子书时，点出屏幕中央可显示/隐藏工具条，工具条中的各图标功能如下：

旋屏：点击此图标可选择旋转文本。

 上一页：点击阅读上一页。

 下一页：点击阅读下一页。


提取书签：点击弹出书签提取界面后，点击任一已保存的书签可提取阅读该书签。

保存书签：点击弹出书签保存界面后，点击任一书签可将当前页面保存为书签。

跳页：点击弹出跳页页码输入界面后，点击数字键输入页码，页码输入完成后点击确定键可实现跳转到所选页面阅读，点击取消键则取消跳转。

显示效果设置：点击进入电子书显示效果设置界面后，通过点击< >键设置字体大小、字体颜色、背景图片、背景颜色和背景透明度后，点击“初始值”可恢复原始设置，点击“确定”或“取消”可在确认或取消所作设置后退出此界面。

 / ：点击此图标可暂停/继续当前的歌曲播放。


 快进：操作方法同快退。（点击进度条也可快进。）


 下一首：操作方法同上一首。


 音量：点击弹出音量控制条后，点击或拖拉控制条可调节音量大小。


【文件管理】


在主界面点触【文件管理】图标进入文件管理界面，此界面可显示本机内的所有文件夹或文件，对本机支持播放的格式文件可直接选择播放。


在文件管理界面点击键可弹出文件操作菜单如下：


 排序：可在此设置文件排列顺序为按文件名排序、按创建时间排序、按文件类型排序或按文件大小排序。

 复制：点击可复制当前选中的文件。

 剪切：点击可剪切当前选中的文件。




 粘贴：点击可粘贴之前被复制的文件到当前界面。

 删除：点击可删除当前选中的文件。

 删除所有：点击可删除当前界面中的所有文件。

 属性：点击可查看所选文件夹的目录名和创建时间，也可查看所选文件的文件名、文件大小和创建时间。

 新建：用于新建文本文件和新建文件夹。点击新建文本文件后弹出文本文件名输入界面，点击键切换中英文输入法，文件名输入完成后点击键后进入文本内容输入等待状态，文本内容输入完成后点击键后该文本文件被保存。

 使用过程中，点击回上级目录，点击回主界面。

【工具】

在主界面点触【工具】图标进入附加功能选择界面，本机共有闹钟、计算器、日历、秒表、电子词典和游戏六种附加功能，各功能操作如下：

闹钟：点击此项进入闹钟设置界面，用户可根据需要设置闹钟开关、闹钟时间、重复闹铃模式和闹钟铃声。注意：闹钟功能仅可使用于开机状态。

计算器：点击此项进入计算器功能界面后，点击数字键和运算符键进行运算即可。

日历：点击此项后进入日历查看界面，点击和键可按需显示要查看的日期。

秒表：点击此项进入秒表功能界面后，点击“开始”键开始计时，点击“计时”键记录时间点，本机共可记录99次时间点，记录完毕点击“停止”键可停止计时，点击“重置”键可清空记录和进入下次计时等待状态。

电子词典：点击此项进入电子词典界面后仅可进行简单英文单词查询，其它功能暂不可用。

游戏：本机内置珍珠、连连看、俄罗斯方块和推箱子四种简单而有趣的游戏。

【电子书】

在主界面点触【电子书】图标进入电子书资源列表界面，重复以上动作选择点击一文本文件（.txt）后进入电子书阅读界面。

浏览电子书时，点出屏幕中央可显示/隐藏工具条，工具条中的各图标功能如下：

旋屏：点击此图标可选择旋转文本。

 上一页：点击阅读上一页。

 下一页：点击阅读下一页。

提取书签：点击弹出书签提取界面后，点击任一已保存的书签可提取阅读该书签。

保存书签：点击弹出书签保存界面后，点击任一书签可将当前页面保存为书签。

跳页：点击弹出跳页页码输入界面后，点击数字键输入页码，页码输入完成后点击确定键可实现跳转到所选页面阅读，点击取消键则取消跳转。

显示效果设置：点击进入电子书显示效果设置界面后，通过点击< >键设置字体大小、字体颜色、背景图片、背景颜色和背景透明度后，点击“初始值”可恢复原始设置，点击“确定”或“取消”可在确认或取消所作设置后退出此界面。

 / ：点击此图标可暂停/继续当前的歌曲播放。

 快进：操作方法同快退。（点击进度条也可快进。）

 下一首：操作方法同上一首。

 音量：点击弹出音量控制条后，点击或拖拉控制条可调节音量大小。



技术规格	
显示屏	5英寸LCD高清屏，800*480分辨率
连接计算机	高速USB 2.0
内存	1GB—16GB
电源	2100mAh聚合物电池
	视频播放约5小时左右（耳机输出）
播放时间	音频播放约10小时左右（关屏省电、耳机输出）
语音录音	采样率 44.1KHz
	MIC录音格式 MP3
录音时间	约130小时（8GB）
耳机输出功率	(L)10mW+（R)10mW(32ohm)
	Mp3比特率 32kbps-320kbps
音频播放	WMA比特率 32kbps-320kbps
	频率响应 20HZ/20KHZ
信噪比	≥ 80dB
	失真度 0.3%
视频播放	AVI 1920x1080以下
	TS 1920x1080以下
使用温度	MKV 1920x1080以下
	-5至40摄氏度
语言选择	简体中文、繁体中文、English
操作系统	Win2000、Win XP、Vista、Win7

【工具】

在主界面点触【工具】图标进入附加功能选择界面，本机共有闹钟、计算器、日历、秒表、电子词典和游戏六种附加功能，各功能操作如下：

闹钟：点击此项进入闹钟设置界面，用户可根据需要设置闹钟开关、闹钟时间、重复闹铃模式和闹钟铃声。注意：闹钟功能仅可使用于开机状态。

计算器：点击此项进入计算器功能界面后，点击数字键和运算符键进行运算即可。

日历：点击此项后进入日历查看界面，点击和键可按需显示要查看的日期。

秒表：点击此项进入秒表功能界面后，点击“开始”键开始计时，点击“计时”键记录时间点，本机共可记录99次时间点，记录完毕点击“停止”键可停止计时，点击“重置”键可清空记录和进入下次计时等待状态。

电子词典：点击此项进入电子词典界面后仅可进行简单英文单词查询，其它功能暂不可用。

游戏：本机内置珍珠、连连看、俄罗斯方块和推箱子四种简单而有趣的游戏。

【电子书】

在主界面点触【电子书】图标进入电子书资源列表界面，重复以上动作选择点击一文本文件（.txt）后进入电子书阅读界面。

浏览电子书时，点出屏幕中央可显示/隐藏工具条，工具条中的各图标功能如下：

旋屏：点击此图标可选择旋转文本。

 上一页：点击阅读上一页。

 下一页：点击阅读下一页。

提取书签：点击弹出书签提取界面后，点击任一已保存的书签可提取阅读该书签。

保存书签：点击弹出书签保存界面后，点击任一书签可将当前页面保存为书签。